I	ndex	of Cl	laims	

Appli	cati	ion/Co	ntrol	No.
-------	------	--------	-------	-----

10/809,405

Examiner

Christopher E. Lee

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHOU, MU-KAI

Art Unit

2112

7	Rejected
II	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im			_		Date	_				Clai		
Final	Original	10/7/05	4/19/06					:				Final	100
	1	7	0			Н				$\dashv$			5
	3	1	-										5
		٧	-								Į		5
	4	V	-								ļ		_5
	5	V	-	Щ						Щ			5
	6	٧	0					_					_5
	7 8	1	0	-		-	_						5
	9	1	0	-	-	$\vdash$				-			-
	10	<u> </u>	1			$\vdash$	_	$\dashv$					6
	11	-	Ì	_						П			6
	12		1										6
	12 13		1										6
	14		1										6
	15 16												6
	16			Щ	<u> </u>								6
	17	_	<u> </u>	_	<u> </u>								6
	18	<u> </u>	Ь.		<u> </u>	H							٦
	19	┝	-	-	<u> </u>	-							2
	20 21	⊢	-		-		_						H- <del>/</del>
	22	├			$\vdash$	-	-						۲
	23	╁─	┢			H							H
	24	<del>                                     </del>				H		_					7
	25		İ										7
	26 27												7
	27												7
	28 29	╙	L	<u> </u>	L.		_						7
	29	ļ	╙	_		<u> </u>			ļ	<u> </u>			7
	30		┡	<u> </u>		├	L	L	_				٤
	31 32	-	├	├-	_		-	H	H	⊢			٦
	33	╁┈	├	├	-	$\vdash$	┝	-	<del> </del>				2
	34	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-		H			55555555555555555555555555555555555555
	35	H	$\vdash$	T		-			$\vdash$				1
	36	<u> </u>	Г	_		Г							8
	37												8
	38												8
	39		<u> </u>		L								٤
	40	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_		_			<u> </u>	9
	41	-	├	_	_	-	_	ļ	-				9
	42	$\vdash$	┼	├-	-	$\vdash$	├-	<b> </b> -	-			-	1
	44	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	1	$\vdash$	٦
	45	-	$\vdash$	$\vdash$	-	1	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<del></del>	ć,
	46	t	<u> </u>	<del>                                     </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		<b>-</b>	1		Ì
	47	T		Г							1	<u> </u>	3
	48										]		0,00
	49	L									Į		
	50						1						1

Eu         Eu<	Cla	im	Date								_
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99											
51       52         53       54         55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99	Final	Origina									
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99			$\dashv$	_	_	-				_	
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	$\vdash$	51	-	_	_	-	-	-	-	_	_
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52	_	_	_		_				
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99		53	$\dashv$	_			_	_	_		
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54	_		Ц	_	_	_			
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55				_	_				_
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99										Ш	
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99	<u></u>	57									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61	]								
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63									
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		64									
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		65									$oxed{oxed}$
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66									
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	67									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u></u>	68									
71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		69									
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70									
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71									
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72									
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73									
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74									
77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	75							_		_
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	76									<u> </u>
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u></u>	77			_				_	_	_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	78					_	_		<u> </u>	_
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	79						ļ		ļ	-
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	<u> </u>					_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		81			$\vdash$	_	-	_	_	-	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82			<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	ļ
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83			_			<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>
86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	<u></u>	84		_	$\vdash$	Щ	<u> </u>	<del> </del>	├-	⊢	<u> </u>
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	85			$\vdash$	ļi	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<b>-</b>	86		-	<u> </u>		_		<u> </u>	-	$\vdash$
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		8/	<u> </u>	<b>.</b>	$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	88	Ь.		$\vdash$	Ь.		<u> </u>	├	├	<u> </u>
91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	89				<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	
92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>		$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		<del>                                     </del>	<u> </u>
93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>		-		$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	-	$\vdash$	
94 95 96 97 98 99	-		-	-	<del> </del>	-	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
95 96 97 98 99	-		├-	$\vdash$	├		<del> </del>	├	$\vdash$	├-	$\vdash$
96 97 98 99	<b></b>		-	-	├	$\vdash$	$\vdash$	├	$\vdash$	├-	├
97 98 99	-		$\vdash$	├-	$\vdash$	$\vdash$	├—	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
98 99	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╁	$\vdash$
99	-		-	$\vdash$	├		<del> </del>	-	$\vdash$	-	$\vdash$
	-		├──	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
		100	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$

Cla	aim	Date								
Final	Original									
		_	-	H					_	$\dashv$
	102		-		$\vdash$			-		$\dashv$
	101 102 103	Н	_	_						
	104									
	104 105									
	106									
	107									
	107 108 109				_					
	109		_	<u> </u>	_					Щ
	110 111		<u> </u>	<u> </u>						-
	111		<u> </u>	<u> </u>		_			$\vdash$	Н
	112	$\vdash$	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			Н
	112 113 114	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	├	—	├—	$\vdash\vdash$
	115		H	<u> </u>	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash \vdash$
	115 116 117	H	⊢				$\vdash$	_	$\vdash$	Н
	117	$\vdash$		$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$			Н
	118	$\vdash$	<del>                                     </del>	H	$\vdash$	-	<u> </u>			Н
	119	-		┢	<del>                                     </del>				$\vdash$	Н
	120				Г					П
	121									
<u> </u>	122									
	123									
	124				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
<u> </u>	125									
ļ	126		_	_		<u> </u>		ļ	_	Ш
	118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132	-	<u> </u>	├	┝	<u> </u>	-	<u> </u>	┝	Ш
<u> </u>	128			┢	-	-	-	<u> </u>	-	Н
	129	-	$\vdash$	╁	├	├	⊢	-	┢	Н
	130	├	⊢	╁	├	-	⊢		-	Н
	132	-	-	╁	┢		$\vdash$		-	Н
	133		$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	-			
<u> </u>	134	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	H	-	$\vdash$	-	1	
	134 135		1			T	Т		T	
	1 136		Г							
	137	Г								
	137 138 139									
	139		L	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$					Ш
	140	_	$oxed{oxed}$	1_	乚	_	<u> </u>	_	_	
<u> </u>	141	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	⊢	<u> </u>	┞-	_	<u> </u>	Ш
	142	⊢	1		<b> </b>	-	_	-	├	<u> </u>
	143	├-	ļ		₩	<del> </del>	-	-	$\vdash$	-
	144 145	⊢	╁	$\vdash$	╀	-	$\vdash$	$\vdash$	⊢	-
	146	$\vdash$	⊢	+	┼	⊢	╁	$\vdash$	├	$\vdash$
<del></del>	147	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-
<del>                                     </del>	148	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+	$\vdash$	╁	-	┢	$\vdash$
<del></del>	149	┢	+-	+-	$\vdash$	$\vdash$	<del>  -</del>	$\vdash$	<del>  -</del>	$\vdash$
-	150	1	$\vdash$	$\vdash$	+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
Ц		1				Ь_				